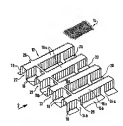
DRAINAGE STRIP

Publication number: WO0042258 Also published as: Publication date: 2000-07-20 EP1141491 (A1) Inventor: EP1141491 (A0) GUTJAHR WALTER (DE) EP1141491 (B1) Applicant: GUTJAHR WALTER (DE) ES2222757T (T3) Classification: - international: E04D11/00; E04D11/02; E04D13/04; E04F15/18; E04D11/00; E04D13/04; E04F15/18; (IPC1-7): Cited documents: E02D31/02; E02B11/00; E04D13/16; E04F15/18 DE4004901 - European: E04D11/00D; E04D11/02; E04D13/04B50; E04F15/18 EP0612888 Application number: WO1999EP10124 19991220 US3388516 Priority number(s): DE19992000587U 19990115; DE19992015866U EP0457157 19990909

909 FR2661435

Abstract of WO0042258

The invention relates to a drainage strip (10) for producing surface drainages. The drainage strip is provided with an inherently stiff plastic film that is profiled in such a way that open-end channels (22, 20) are alternately formed underneath the support plate and above the layer laying thereon. A liquid permeable and gas permeable covering strip (14) is adherently mounted on the upper side of the strip, which upper side faces the layer laying thereon. A number of through openings (24a, 24b) are provided in the strip-shaped sections (18) which laterally define the channels (22, 20). Said strip-shaped sections (18) are provided with profiles in the areas which are situated between the through openings (24a, 24b). The profiles increase the resistance against deforming when weight is put on.



Report a data error here

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PCT WELTORGANISATION FOR GESTYGES BIGBYTUM INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENABBEIT AUF DEM GEBET DIE SPATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/42258 E02D 31/02, E02B 11/00, E04F 15/18, A1 (43) Internationales E04D 13/16 Veröffentlichungsdatum: 20. Juli 2000 (20.07.00) (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/10124 (81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, (22) Internationales Anmeldedatum: 20. Dezember 1999 NL, PT, SE). (20.12.99)Veröffentlicht (30) Prioritätsdaten: Mit internationalem Recherchenhericht. 299 00 587.9 15, Januar 1999 (15,01,99) 299 15 866 7 9, September 1999 (09.09.99) DE (71)(72) Anmelder und Erfinder: GUTJAHR, Walter [DE/DE]: Darmstädter Strasse 3a, D-64404 Bickenbach (DE), (74) Anwälte: ZENZ, Joachim, Klaus usw.: Scheuergasse 24. D-64673 Zwingenberg (DE).

(54) Title: DRAINAGE STRIP

(54) Bezeichnung: DRAINAGEBAHN

(57) Abstract

The invention relates to a drainage strip (10) for produce, surface drainages. The drainage strip is provided with an inherently stiff plastic film that is profiled in such a way that non-early stiff plastic film that is profiled in such a way that open-end channels (22, 20) are alternately formed undermeath the support plate and above the layer laying thereon. A literally mounted on the upper side of the strip, which upper side faces the layer laying thereon. A number of through opening (24a, 22e) sur provided in the strip—shaped sections (18) which has considered the strip which are provided in the strip—shaped sections (18) are provided with profiles and strip—shaped sections (18) are provided with profiles (24a, 24b). The profiles increase the resistance against deforming who weight is put on.

(57) Zusammenfassung

Brainagebahn (10) zur Herstellung von Brainagebahn wiest eine eigensteife Kunststoffolie auf, welche so profiliert ist, daß abwechselnd unterseitig zur Tragplatte und oberseitig zur darunt liegenden Schicht offen mündende Kandle (22, 20) entstehen. Auf der zur darunt liegenden Schicht weisenden Oberseite der Bahn ist eine flüssigkeits- und gasdurchlässige Abdockbahn (14) Auftend aufgebracht, und wenigkens in den die seitlichen

Begrenzungen der Kanäle (22, 20) bildenden streifenförmigen Abschnitten (18) sind eine Anzahl durchgehender Öffrungen (24a, 24b) vorgeschen. Die die seitlichen Begrenzungen bildenden streifenförmigen Abschnitte (18) sind in den zwischen den durchgehenden Offfungen (24a, 24b) liegenden Bereichen mit den Widerstand gegen Verformung unter Gewichtsbelaustung erhöhenden Proliferungen versehen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM		FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ.	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinca	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	[srac]	MR	Mauretanico	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	0.0	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Ushekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuscoland	zw	Zimbabwe
CM			Korea	PL	Polen		Control of the
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Drainagebahn

Die Erfindung betrifft eine Drainagebahn zur Herstellung von Flächendrainagen zur Entwässerung der darauf liegenden Schichten, wie Estriche, Mörtel- oder Kleberschichten und andere Beläge, wie Bodenplatten oder keramische Fliesen bzw. zur Hinterlüftung von Außenwand-Fassadenverkleidungen von Gebäuden, bestehend aus einer eigensteifen Kunststofffolie, welche durch in dichtem Abstand parallel verlaufende streifenförmige und aufeinanderfolgend jeweils in entgegengesetztem Sinn zum vorhergehenden streifenförmigen Abschnitt umgekantete Abschnitte so profiliert ist, daß abwechselnd unterseitig zur Tragplatte und oberseitig zur darauf liegenden Schicht offen mündende Kanäle entstehen, wobei auf der zur darauf liegenden Schicht weisenden Oberseite eine flüssigkeits- und gasdurchlässige Abdeckbahn haftend aufgebracht ist, und wenigstens in den die seitlichen Begrenzungen der Kanäle bildenden streifenförmigen Abschnitte eine Anzahl von voneinander beabstandeten durchgehenden Öffnungen vorgesehen ist, welche eine flüssigkeitsund gasdurchlässige Verbindung der zur oberseite offenen Kanäle mit den zur Unterseite offenen Kanälen der Profilbahn herstellen.

5

10

15

20

Solche aufgrund ihrer Herstellung aus dünner eigensteifer Kunststoffolie parallel zu den gebildeten Drainagekanälen elastisch verbiegbare und somit für den Versand aufrollbare Drainagebahnen haben sich gegenüber den früher verwendeten Drainageplatten aus Schaumkunststoff für die Drainierung von Terrassen und Balkonen durchgesetzt, zumal sie erheblich größere Abflußquerschnitte für das anfallende Wasser zur Verfügung stellen und deshalb auch geeignet sind, in Sonderfällen größere Mengen von schwallartig anfallendem Niederschlagswasser abzuführen.

5

10

15

20

35

Die bekannten Drainagebahnen (z.B. DE-A- 40 04 901) haben sich hier auch durchaus bewährt, solang die zu entwässernde Belagschicht, z.B. eine Estrichschicht und - gegebenenfalls - zusätzliche Plattenbeläge kein zu hohes Gewicht haben, bzw. kein zu hohes zusätzliches Gewicht auf die zu drainierende Schicht einwirkt, d.h. die zu drainierende Bodenfläche nicht mit Fahrzeugen, insbesondere Lkw befahren wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bekannten Drainagebahnen in ihrer Tragfähigkeit gegenüber Gewichtsbelastungen so zu verbessern, daß sie auch höheren Gewichtsbelastungen standhalten.

25 Ausgehend von einer Drainagebahn der eingangs erwähnten Art wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die die seitlichen Begrenzungen bildenden Abschnitte in den zwischen den durchgehenden Öffnungen liegenden Bereichen mit den Widerstand gegen Verformung unter Gewichtsbelastung erhöhenden Profilierungen versehen ist.

In bevorzugter Weiterbildung der Erfindung werden die Profilierungen dabei von im wesentlichen über die gesamte Höhe der streifenförmigen Abschnitte senkrecht verlaufenden parallelen Rippen gebildet, die also eine wesentliche Versteifung dieser streifenförmigen Abschnitte gegen die in

senkrechter Richtung wirkenden Gewichtsbelastungen erbringen.

Dabei werden die Rippen vorzugsweise durch im horizontalen Querschnitt wellenförmige Verformung der die seitlichen Begrenzungen der Kanäle bildenden streifenförmigen Abschnitte gebildet, d.h. die senkrechten Rippen werden ausschließlich durch Verformung der streifenförmigen Abschnitte erzeugt. Die Ausbildung der Rippen erfordert also kein zusätzliches Kunststoffmaterial.

5

10

15

3.0

35

Alternativ können die Rippen auch durch im horizontalen Querschnitt zickzackförmige oder trapezförmig begrenzte Verformungen der die seitlichen Begrenzungen der Kanäle bildenden streifenförmigen Abschnitte gebildet sein. Solche scharfkantigen Rippen können die Tragfähigkeit der Drainagebahn weiter erhöhen.

Die flüssigkeits- und gasdurchlässige Abdeckbahn kann entweder aus einem Kunststoff-Vliesmaterial bestehen, welches
für Mörtel oder Fliesenkleber undurchlässig ist. Auf die
auf einem Untergrund angeordnete Drainagebann aufgebrachter
Estrich, Mörtel oder Kleber dringt dann nicht durch die
Vliesschicht hindurch und es wird ein optimaler Entwässezs rungsquerschnitt der Drainagebahn erhalten.

Alternativ kann die flüssigkeits- und gasdurchlässige Abdeckbahn aber auch von einer für nicht abgebundenen oder erhärtenden Estrich, Kleber oder Mörtel durchlässigen Gittergewebe-Bahn, z.B. einem Glasgittergewebe gebildet sein. Auf eine solche Drainagebahn aufgebrachter Estrich, Mörtel oder Kleber kann dann durch das Gittergewebe hindurch in die an der Oberseite offene Kanäle übertreten und aushärten bzw. abbinden. Die Tragfähigkeit der Drainagebahn wird dann durch dieses ausgehärtetes Material zusätzlich erhöht, wobei ein Verlust von Entwässerungsquerschnitt in der Drainagebahn in Kauf genommen wird.

5

10

1.5

20

25

30

Wenn die voneinander beabstandeten durchgehenden Öffnungen von mit Abstand voneinander rechtwinklig zu den Kanälen verlaufenden, die die seitlichen Begrenzungen und die den Boden der oberseitig offen mündenden Kanäle durchsetzenden schlitzförmigen Öffnungen gebildet werden, kann es von Vorteil sein, wenn zumindest im Bereich einiger der seitlich zueinander beabstandet verlaufender schlitzförmigen Durchbrechungen die die unterseitig offenen Kanäle der Oberseite abschließenden streifenförmigen Abschnitte jeweils durch querverlaufende Stege verbunden sind. Diese Stege verlaufen dann unmittelbar unterhalb der Abdeckbahn und bilden Abstandsstege zwischen den die unterseitigen Kanäle an der Oberseite abschließenden streifenförmigen Abschnitte der Profilbahn, wodurch die Rippen und die auf ihnen haftend aufgebrachte Abdeckbahn in verlegtem Zustand gespannt werden. Außerdem wird dadurch verhindert, daß bei der vor der Verlegung aufgerollten Drainagebahn die Abdeckbahn zwischen die Rippen geraten und es dabei durch Annäherung der Rippen zu einer Knickbeanspruchung der Abdeckbahn kommen kann, welche - unter ungünstigen Umständen und bei bestimmten Abdeckbahnen aus Glasgewebe - zu einem Brüchigwerden mit der Folge von Beschädigungen der Abdeckbahn führen kann. Beschädigungen der Abdeckbahn hätten dann aber die Folge, daß Estrich in die oben offenen Kanäle eindringen könnte und so die Entwässerungsquerschnitte der oberseitig offen mündenden Kanäle zumindest stark verringert würden. Durch Abstandsstege wird die Abdeckung aber gespannt gehalten, so daß es zu solchen Beschädigungen nicht kommen kann. Nachdem der Estrich dann ausgehärtet ist, besteht die Gefahr der Einwölbung der Abdeckbahn und des Eindringens von Estrich in die Drainagekanäle nicht mehr.

Die Drainagebahn kann in vorteilhafter Weiterbildung auch
35 so ausgebildet sein, daß die bodenseitig geschlossenen Kanäle in ihren zwischen den durchgehenden Öffnungen liegenden Bereichen eine Anzahl von durchgehenden, voneinander

beabstandeten bodenseitigen Schlitzöffnungen aufweisen, wobei dann von Vorteil sein kann, wenn diese bodenseitigen Schlitzöffnungen sich in die die Kanäle seitlich begrenzenden streifenförmigen Abschnitte fortsetzen und dann über einen Teil der Höhe dieser Abschnitte erstrecken.

Die Erfindung ist in der folgenden Beschreibung zweier Ausführungsbeispiele in Verbindung mit der Zeichnung näher erläutert, und zwar zeigt:

10

15

20

5

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines Teilabschnitts einer erfindungsgemäßen Drainagebahn vor der Aufbringung der Abdeckbahn auf ihrer Oberseite;
- Fig. 2 eine Ansicht auf die Stirnseite der Drainagebahn, gesehen in Richtung des Pfeils 2 in Fig. 1;
- Fig. 3 eine der Fig. 1 entsprechende perspektivische Ansicht eines etwas abgewandelten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Drainagebahn; und
 - Fig. 4 eine senkrechte Schnittansicht durch einen Abschnit einer aus Keramikplatten bestehenden, mittels der erfindungsgemäßen Drainagebahn hinterlüfteten Außenwand-Fassadenverkleidung eines Gebäudes.

25

30

Die in den Figuren 1 und 2 in ihrer Gesamtheit mit 10 bezeichnete erfindungsgemäße Drainagebahn besteht aus einer aus einer ursprünglich ebenflächigen dünnen steifen Kunststoffolie hergestellten Profilbahn 12, auf deren Oberseite dann nach ihrer Profilierung eine - in Figur 1 oberhalb der

Profilbahn 12 dargestellte - flüssigkeits- und gasdurchlässige Abdeckung 14 aus einem Kunststoff-Vliesmaterial oder einem Glasgittergewebe haftend aufgebracht ist.

Die Profilbahn 12 weist in dichtem Abstand parallel verlau-5 fende streifenförmige und aufeinanderfolgend jeweils in entgegengesetztem Sinn zum vorhergehenden streifenförmigen Abschnitt abgewinkelte Abschnitte (16a; 18; 16b) auf, welche abwechselnd oberseitig und unterseitig offen mündende Kanäle 20 bzw. 22 bilden. Die Kanäle 20 und 22 sind durch 10 mit seitlichem Abstand voneinander in Bahnrichtung verlaufende, die die seitlichen Begrenzungen und den Boden der oberseitig offen mündenden Kanäle (18; 16b) durchsetzende schlitzförmige Öffnungen (24a und 24b) miteinander verbun-15 den, so daß also von der Oberseite aus in die Kanäle 20 einströmendes Wasser durch die Öffnung 24a, 24b auch in die Kanäle 22 übertreten kann und also insgesamt über die Kanäle 20, 22 ein Abström-Querschnitt entsteht, der lediglich durch die Materialstärke der dünnen streifenförmigen Ab-20 schnitte 18 eingeengt ist. Es steht somit nahezu der vollständige Raum zwischen einer von der erfindungsgemäßen Drainagebahn getragene Estrich oder Belagsschicht und der unterseitigen Tragplatte als Entwässerungsguerschnitt zur

25

30

35

Verfügung.

Im Gegensatz zu den ebenflächigen horizontalen streifenförmigen Abschnitten 16a und 16b sind die die Kanäle 20 und 22 jeweils seitlich begrenzenden streifenförmigen Abschnitte 18 dadurch mit im wesentlichen über ihre gesamte Höhe verlaufenden senkrechten parallelen Rippen versteift, daß diese streifenförmigen Abschnitte 18 bei der Profilierung noch wellenförmig verformt worden sind. Dadurch werden die Abschnitte 18 gegen Verformung infolge von aufruhenden Gewichtsbelastungen wesentlich versteift, d.h. die Drainagebahn 10 kann auch zur Drainierung von Bodenbelagsflächen eingesetzt werden, bei denen zusätzlich zur Gewichtsbelastung durch den Bodenbelag selbst mit weiteren Gewichtsbe-

lastungen, z.B. durch beladene Lkw's etc., gerechnet werden muß.

5

10

15

20

25

30

35

Beim dargestellten Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Drainagebahn sind seitlich beabstandete schlitzförmige Öffnungen 24a und 24b vorgesehen, von denen die Öffnung 24a eine verhältnismäßig geringe Breite haben. Nach wenigstens zwei benachbarten schlitzförmigen Öffnungen 24a ist dann jeweils eine breitere schlitzförmige Öffnung 24b vorgesehen. Die benachbarten oberen streifenförmigen Abschnitte 16a der Profilbahn 12 sind im Bereich dieser breiteren schlitzförmigen Öffnungen 24b durch stabilisierende Stege 26 verbunden, welche gewährleisten, daß sich die oberseitig offenen Kanäle beim Aufbringen vom noch bildsamem Estrich auf die Oberseite der Abdeckbahn 14 nicht durch das Gewicht des Estrichs im Sinne einer Verengung des Kanals 12 verformen können. Die haftend auf der Oberseite der streifenförmigen Abschnitte 16a aufgebrachte Abdeckbahn 14 wird also durch das Gewicht des noch bildsamen Estrichs auch nicht in die Kanäle 20 hinein gewölbt, so daß eine Verringerung des Abström-Ouerschnitts dieser Kanäle durch eine solche Einwölbung vermieden wird. Auch das bei bestimmten Materialien, beispielsweise Glasgittergewebe denkbare Brüchigwerden mit der Folge von Beschädigungen der Abdeckbahn in aufgerolltem Transport- oder Lagerzustand durch Einknickungen und somit die Möglichkeit des Eindringens von Estrich in die Kanäle 20 wird so mit Sicherheit ausgeschlossen.

In Fig. 3 ist eine gegenüber der vorstehend beschriebenen Drainagebahn 10 abgewandelte Drainagebahn 10' dargestellt, die sich von der zuvor beschriebenen Drainagebahn nur dadurch unterscheidet, daß in den den Boden der bodenseitig geschlossenen Kanäle 20 bildenden streifenförmigen Abschnitten 16b im Bereich zwischen den schlitzartigen Öffnungen 24a, 24b zusätzliche durchgehende Schlitzöffnungen 28 vorgesehen sind, welche sich - über einen Teil der Höhe

- in die die seitlichen Begrenzungswände der Kanäle 20 bildenden streifenförmigen Abschnitte 18 fortsetzen.

5

10

15

20

25

30

Es ist ersichtlich, daß im Rahmen des Erfindungsgedankens Abwandlungen und Weiterbildungen des vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Drainagebahnen 10 bzw. 10' verwirklichbar sind. So können die die Kanäle 20 bzw. 22 seitlich begrenzenden streifenförmigen Abschnitte 18 der Profilbahn 12 auch leicht schräg geneigt angeordnet werden, so daß die an der Oberseite geschlossenen Kanäle 22' einen trapezförmigen Querschnitt aufweisen, wodurch die Tragfähigkeit der Drainagebahn in bezug auf Gewichtsbelastung erhöht wird. Anstelle der bei den Ausführungsbeispielen beschriebenen und in den Fig. 1 und 3 dargestellten, im horizontalen Querschnitt wellenförmigen Verformungen können die durch diese Verformung gebildeten Rippen auch durch im Querschnitt zickzackförmige oder trapezförmig begrenzte Verformungen gebildet sein, wodurch die Belastbarkeit ebenfalls erhöht werden kann. Wie bereits früher erwähnt, kann die auf der Oberseite der Drainagebahn 10 bzw. 10' haftend aufgebrachte Abdeckung 14 nicht nur aus einem Kunststoff-Vliesmaterial, sondern auch aus einem weitmaschigeren Glasgittergewebe bestehen, durch welches frischer noch bildsamer Estrich oder Mörtel oder auch Fliesenkleber hindurchtreten und dann die an der Oberseite offenen Kanäle 20 ausfüllen und dort erhärten kann.

In Figur 4 ist eine Anwendung der erfindungsgemäßen Drainagebahn 10 zur Hinterlüftung von Fassaden-Außenverkleidungen, z.B. einer Fassaden-Außenverkleidung aus Keramikplatten 30 veranschaulicht, wie sie häufig - insbesondere auch im Erdgeschoss von Geschäfts- oder Bürohäusern - vorgesehen ist.

35 Die Drainagebahn 10 wird bei dieser Anwendung mit senkrechtem Verlauf der Kanåle 20, 22 auf der Außenseite einer zur Wärmedämmung dienenden Außenwand-Isolierschicht 32 in Form

von Mineralwoll- oder Kunststoff-Schaumstoffplatten auf der Außenwand 34 eines Gebäudes befestigt.

5

10

15

Für diese Befestigung werden die üblichen Tellerdübel 36 verwendet, deren Schäfte 38 durch die Drainagebahn 10 und die Isolierschicht 32 hindurchgeführt und in der Gebäude-Außenwand 34 verankert werden. In der Zeichnungsfigur ist lediglich ein solcher Tellerdübel 36 dargestellt. Die am äußeren Ende des Schafts 38 vorgesehenen teller- oder scheibenartigen flachen Köpfe 40 der Tellerdübel 36 liegen auf der außenwandabgewandten Oberseite der Drainagebahn 10 auf. Die Keramikplatten 30 sind dann mit einer kunststoffgebundenen Mörtel- oder Kleberschicht 42, welche auch die Köpfe 40 der Tellerdübel 36 einbettet, auf der Drainagebahn gehalten, wobei die hier zweckmäßig aus einem hochfesten weitmaschigen Glasgittergewebe bestehende Abdeckung 14 eine hoch belastbare Verbindung zwischen den Keramikplatten 30 und der Drainagebahn 10 sicherstellt.

Durch Verwendung der erfindungsgemäßen Drainagebahn 10 zur Hinterlüftung einer Fassaden-Außenverkleidung aus Platten wird so eine wirksame und vergleichsweise auch gegen Stöße durch anfahrende Kraftfahrzeuge etc. sehr widerstandsfähige Hinterlüftung der Fassade mit Abfuhr, d.h. Drainage von entstehendem Kondenzwasser zum Boden erreicht.

Ansprüche

- 1. Drainagebahn (10) zur Herstellung von Flächendrainagen zur Entwässerung darauf liegender Schichten, wie Estriche, 5 Mörtel- oder Kleberschichten und anderer Beläge, wie Bodenplatten oder keramischen Fliesen bzw. zur Hinterlüftung von Außenwand-Fassadenverkleidungen von Gebäuden, bestehend aus einer eigensteifen Kunststoffolie, welche durch in dichtem Abstand parallel verlaufende streifenförmige und aufeinan-10 derfolgend jeweils in entgegengesetztem Sinn zum vorhergehenden streifenförmigen Abschnitt umgekantete Abschnitte (16a; 18; 16b) so profiliert ist, daß abwechselnd unterseitig zur Tragplatte und oberseitig zur darauf liegenden 15 Schicht offen mündende Kanäle (22; 20) entstehen, wobei auf der zur darauf liegenden Schicht weisenden Oberseite eine flüssigkeits- und gasdurchlässige Abdeckbahn (14) haftend aufgebracht ist, und wenigstens in den die seitlichen Begrenzungen der Kanäle (22; 20) bildenden streifenförmigen Abschnitte (18) eine Anzahl von voneinander beabstandeten 2.0 durchgehenden Öffnungen (24a; 24b) vorgesehen ist, welche eine flüssigkeits- und gasdurchlässige Verbindung der zur Oberseite offenen Kanäle (20) mit den zur Unterseite offenen Kanälen (22) der Profilbahn (12) herstellen. dadurch gekennzeichnet. 25 daß die die seitlichen Begrenzungen bildenden streifenförmigen Abschnitte (18) in den zwischen den durchgehenden Öffnungen (24a; 24b) liegenden Bereichen mit den Widerstand gegen Verformung unter Gewichtsbelastung erhöhenden Profi-
 - 2. Drainagebahn nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilierungen von im wesentlichen über die gesamte Höhe der streifenförmigen Abschnitte (18) senkrecht verlaufenden parallelen Rippen gebildet werden.

30

35

lierungen versehen sind.

3. Drainagebahn nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippen durch im horizontalen Querschnitt wellenförmige Verformung der die seitlichen Begrenzungen der Kanäle bildenden streifenförmigen Abschnitte (18) gebildet sind.

5

10

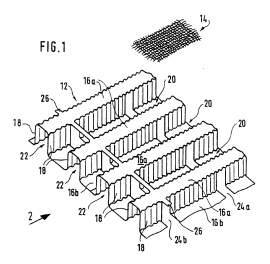
15

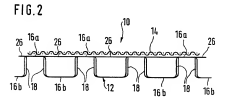
35

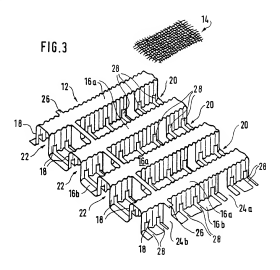
- 4. Drainagebahn nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippen durch im horizontalen Querschnitt zickzackförmige oder trapezförmig begrenzte Verformung der die seitlichen Begrenzungen der Kanâle bildenden streifenförmiqen Abschnitte (18) gebildet sind.
- 5: Drainagebahn nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeits- und gasdurchlässige Abdeckbahn (14) von einer für nicht abgebundenen oder erhärteten Kleber oder Mörtel durchlässigen Gittergewebe-Bahn gebildet wird.
- Drainagebahn insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis
 bei welcher die voneinander beabstandeten durchgehenden Öffnungen (24a; 24b) von mit Abstand voneinander rechtwinklig zu den Kanälen (20; 22) verlaufenden, die die seitlichen Begrenzungen und die den Boden der oberseitig offen mündenden Kanäle (18; 16b) durchsetzenden schlitzförmigen
 Öffnungen gebildet werden, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest im Bereich einiger der seitlich zueinander beabstandet verlaufenden schlitzförmigen Durchbrechungen (24b) die die unterseitig offenen Kanäle (22) an der Oberseite abschließenden streifenförmigen Abschnitte (16a) durch querverlaufende Steve (26) verbunden sind.
 - 7. Drainagebahn nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die bodenseitig geschlossenen Kanäle (20) in ihren zwischen den durchgehenden Öffnungen (24a; 24b) liegenden Bereichen einer Anzahl von durchgehenden, voneinander beabstandeten bodenseitigen Schlitzöffnungen (28) aufweisen.

8. Drainagebahn nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die bodenseitigen Schlitzöffnungen (28) sich in die die Kanäle (22; 20) seitlich begrenzenden streifenförmigen Abschnitte (18) fortsetzen und über einen Teil der Höhe dieser Abschnitte (18) erstrecken.

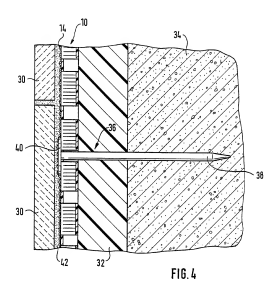
5







3/3



Inter nal Application No PCT/FP 99/10124

		PCI/EP 99	710124
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E02D31/02 E02B11/00 E04F15/1	L8 E04D13/16	
According to	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	roumentation searched (classification system followed by classification E04D E02D E02B E04F E01C E01F	n symbols)	
	tion searched other than minimum dosumentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of cieta bas	e and, where practices, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
γ	DE 40 04 901 A (GUTJAHR WALTER) 22 August 1991 (1991-08-22) cited in the application claim 1; figures		1,2,4
Y	EP 0 612 888 A (MARSHALL RICHARD) 31 August 1994 (1994-08-31) abstract; figures 1-3 column 1, line 24 - line 44 column 3, line 34 -column 4, line		1,2,4
A	US 3 388 516 A (THIELEN HEINZ GU: WILHELM) 18 June 1968 (1968-06-18 column 3, line 10 - line 15; figu	B)	1
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume "E" earlier of filing c "L" docume which citatio "O" docume others "P" docume later ti	altegories of ofeed documents : and defining the general state of the art which is not serve to be of proficion relevance the state of the state of the state of the art which is not state of the state of the state of the art which may there would be profited or is often to establish the publication offse of another or other record results as expelled or and offer state of the state of the state of the art which may there would be state of the art of the state of the state of the art of the state of the state of the art of the state of the state of the art	T later document published after the introduced of the control of	the application but cony underlying the obsained invantion to considered to to considered to coment to taken alone obsained invention ventive step when the ventive step when the ventive step when the considered to the considered us to a person skilled family
	9 April 2000	2 6. 04. 200	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2286 VH Sijanijk Tal. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Demeester, J	

3

Intern val Application No PCT/EP 99/10124

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *		Relevant to claim No.
A	EP 0 457 157 A (GUTJAHR WALTER JR) 21 November 1991 (1991-11-21) column 4, line 5 - line 18; claim 1; figures 1,2	5
A	FR 2 661 435 A (NORTENE SA) 31 October 1991 (1991-10-31) abstract; figure 3	5

International application No. PCT/EP 99/10124

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2 🔀	Claims Nos.: 6 (in an independent form) because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically. See supplemental sheet ADDITIONAL MATTER PCT/ISA/210
3.	$Claims Nos: \\ because they are dependent claims and are not draifed in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). \\$
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	ton Protest
	protest accompanied the payment of auditional scalen rees.

International application No PCT/EP99/10124

Continuation of box I.2

Claim No. 6 (in an independent form)

Checked claims:

- Claims Nos 1-5 and Claims Nos. 7-8 when dependent on one of Claims Nos. 1-5 Unchecked claims :

Claim No. 6 in an independent form

-Claims Nos. 7-8 when dependent on Claim Nos. 6

The information contained in « especially according thereto » in Claim No. 6 means that this claim is to be considered as an independent and dependent claim. Said claim does however refer back to features of a previous claim (cf. For instance the « openings » in Claim No. 6 and « a number of openings » in Claim No. 1). The combination of features in Claim No. 6 is independent form is not defined and it cannot be established which features in Claim No. 1 should include an independent form of Claim No. 6. A meaningful search of the independent form of Claim No. 6 is therefore impossible.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims, or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established need not be the subject of an international preliminary examination (Rule 66.1(e)PCT). EPO policy, when acting as an International Preliminary Examining Authority, is normally not to carry out a preliminary examination on matter which has not been searched. This is the case, irrespective of whether or not the claims are amended following receipt of the search report (Article 19 PCT) or during any Chapter II procedure whereby the applicant provides new claims.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Interr and Application No

		Intor	mation on patent family me	mbers	•		Application No 99/10124
Pa cited	tent document in search report		Publication date	Pate me	ent family mber(s)		Publication date
 DE	4004901	Α	22-08-1991	NONE			
	0612888	A	31-08-1994	GB		792 A,B	24-02-1993
US	3388516	A	18-06-1968	NONE			
EP	0457157	А	21-11-1991	DE		125 A	21-11-1991
	2661435	Α		NONE			
						-	

Interr nales Aktenzeichen PCT/EP 99/10124

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 E02D31/02 E02B11/00 E04F15/18 E04D13/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 E04D E02D E02B E04F E01C E01F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fellen

Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegniffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 40 04 901 A (GUTJAHR WALTER) 22. August 1991 (1991-08-22) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildungen	1,2,4
Y	EP 0 612 888 A (MARSHALL RICHARD) 31. August 1994 (1994-08-31) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 Spalte 1, Zeile 24 - Zeile 44 Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 5	1,2,4
A	US 3 388 516 A (THIELEN HEINZ GUSTAV WILHELM) 18. Juni 1968 (1968-96-18) Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 15; Abbildung 5 	1

Î	WILHELM) 18. Juni 1968 (1968-06- Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 15; A	18)
		-/
X Wei	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentferrifie
"A" Veröffe aber r "E" afteres Amme "L" Veröffe soheil ander soil or ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	in Kategorius von angegebenen Vordinatiolungen : intibung die an lageranien Stind der Forbick derlinet, icht als besonders bedoebten anzeiseln ist kontre der der der der der der der der der d	**T Spalares Varcifieritionung, die nechs dem Internationalen Annewdesstam oder dem Pro-Internationalen vereinen ist und der dem Pro-Internationalen vereinen ist und der Germannen der
	Absohlusses der internationalen Recherche 9. April 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2 6. 04 2000
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarut, P.B. 9818 Petentisan 2 N. – 2200 IV Rijswrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Bevolkmächligter Bedienstater Demeester, J

Inten nales Aktenzeichen
PCT/EP 99/10124

		PCI/EP 99	/10124
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 457 157 A (GUTJAHR WALTER JR) 21. November 1991 (1991-11-21) Spalte 4, Zeile 5 - Zeile 18; Anspruch 1; Abbildungen 1,2		5
А	FR 2 661 435 A (NORTENE SA) 31. Oktober 1991 (1991-10-31) Zusammenfassung; Abbildung 3		5

PCT/EP 99/10124

Feld I Bemerkungen zu der	n Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus	s folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbaricht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegens	stände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verplichtet ist, námlich
daß eine sinnvolle inten	6 (in der unabhängigen Form) mr internationatien Anmeddung bezächen, die den vorgrechriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, nationaler Recherche nicht durchgestürtt werden kann, allmlich latt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
Ansprüche Nr. weil es sich dabei um at	bhängige Ansprüche handelt, de nicht enisprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei ma	angeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Da der Anmelder alle er internationale Recherch	forderfichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hal, erstreckt sich dieser entbericht auf alle recherchisrbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierb. zusätzliche Rechercher	aren Ansprüche die Recherche chne einen Arbeitsaufwand durchgelührt werden konnte, der eine gebühr gerechtlertigt hätte, hat die Benörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgelördert.
Da der Anmelder nur ein internationale Recherch Ansprüche Nr.	nige der erfordefehen zusätzlichen Recherchengebühnen nechtzeitig entrichtet hat, entreckt sich deser sentendent nur auf die Anspruche, für die Gelehren entrichtet werden zurd, nämlich auf die
Der Anmelder hat die er chenbericht beschränkt faßt:	rforderfichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung, diese ist in folgenden Ansprüchen er-
Bemerkungen hinsichtlich eine	Die Zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmeider unter Widerspruch gezehlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGAREN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 6 (in der unabhängigen Form)

Geprüfte Ansprüche:

- Ansprüche 1-5 und Ansprüche 7-8 wenn abhängig von einem der Ansprüche 1-5

- Anspruch 6 wenn abhängig von einem der Ansprüche 1-5

Nicht geprüfte Ansprüche:

- Anspruch 6 in der unabhängigen Form

- Ansprüche 7-8 wenn abhängig von Anspruch 6

Wegen der Angabe "insbesondere danach" in Ansprüch 6 ist dieser Anspruch sowohl als unabhängiger als auch als abhängiger Anspruch anzusehen. Dieser Anspruch bezieht sich jedoch auf Merkmale eines vorhergehenden Anspruchs zurück (vgl. z.B. "die Öffnungen" in Anspruch 6 und "ein Anzahl Offnungen" in Anspruch 1). Die Merkmalskombination des Anspruchs 6 in seiner unabhängigen Form ist damit nicht definiert, und es ist nicht feststellbar, welche Merkmale des Anspruchs 1 eine unabhängige Form des Anspruchs 6 umfassen dürfte. Eine sinnvolle Recherche der unabhängigen Form des Anspruchs 6 ist darum nicht mödilch.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Ammelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören			hôren		Aktenzeichen 99/10124
Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku	nt ment	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) d Patentfamili	er e	Datum der Veröffentlichung
DE 4004901	Α	22-08-1991	KEINE		
EP 0612888		31-08-1994		792 A,B	24-02-1993
US 3388516	Α	18-06-1968	KEINE		
EP 0457157	Α	21-11-1991	DE 4015	425 A	21-11-1991
FR 2661435	Α	31-10-1991	KEINE		